



ゼミ紹介

●「ゼミ」とは?

2年生後半から4年生までの2年半、少人数で、専門的なことを深く学んでいく場です。プレゼンの力を身につけられたり、先生や学生同士のつながりが深まったりする環境もあります。

●伊藤聰志ゼミ

[データサイエンスによる問題解決]

内容:データ分析、データ収集、統計学等

自分が集めたデータや、それを分析した結果をプレゼンテーションによって伝える方法を学びます。データサイエンスは、いろんな分野に繋がっており、自分の好きなことを研究できます。

●笠置剛ゼミ

[商学に関する人間の認知および行動]

内容:VRやAR、Webデザイン、CG等

人間の視覚情報に関する基礎的な知識を習得し、情報処理や分析を行います。学生間同士の仲が深く、歓送迎会や合宿などのイベントもあり、明るい環境で学べます。

●吉田聰ゼミ

[ビジネス情報システムとネットワークコミュニケーション]

内容:アプリ開発、AI、Society5.0、資格取得等

真面目なイメージも持たれますが、ゼミ内での交流も多く、工場見学などの課外活動やイベント多く行われます。また、ガクチ力を作ることもできる、楽しいゼミになっています。



Q & A



知識がなくても大丈夫?



理系で学ぶ内容との違いは?



大丈夫!基礎から教えてもらえるので、初心者でも安心して学ぶことができるよ!



理系は技術を学び、ビジネス情報コースでは技術をビジネスにどう活用していくのかを学ぶよ!



アドバイス

もともとパソコンは授業でちょっと触ったことがある程度でした。でも最初の授業から基礎を丁寧に教えてもらえるので、安心してスタートすることができました。

普通科出身3年生 女性

高校までの知識を生かすことができ、また、より専門的なことを学ぶこともできるため、知識の幅が広がり、自分の知らなかつた新たな発見することができます。

商業科出身3年生 男性

作成者: ビジネス情報コース 吉田ゼミ
高田鈴菜 日沢璃来 野口颯翔

商学部

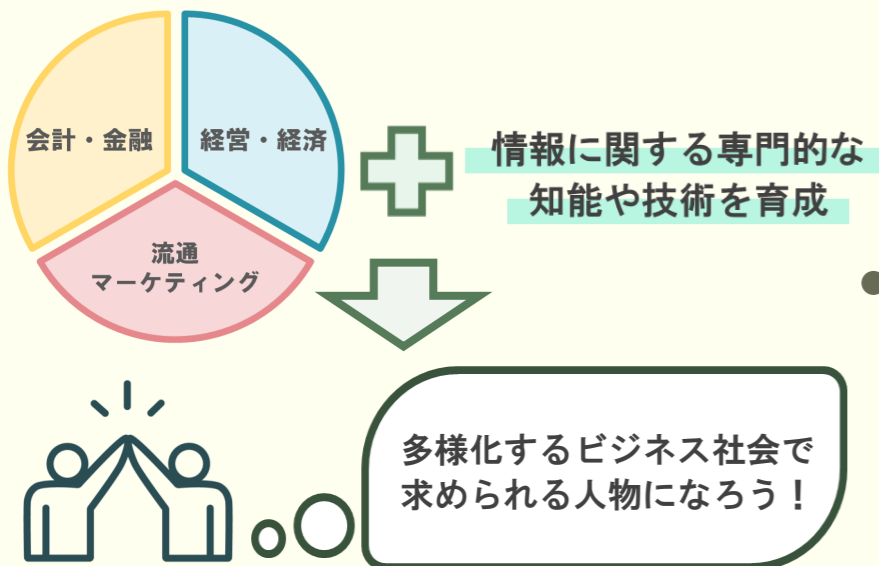
ビジネス情報コース

2026年度版リーフレット

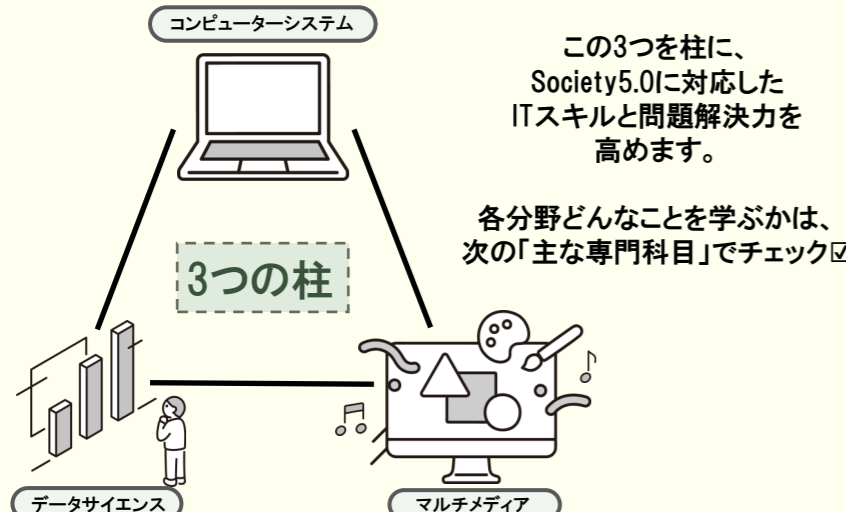


コース説明

ビジネス情報コースでは、「ビジネス」と「情報」の分野を組み合わせて、これから**ビジネスの情報化**に対応した内容を研究します。



さらにコース説明を深堀り！



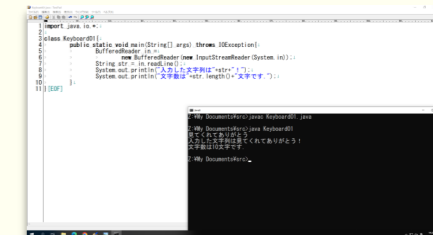
主な専門科目

【マルチメディア】コンピュータグラフィックス



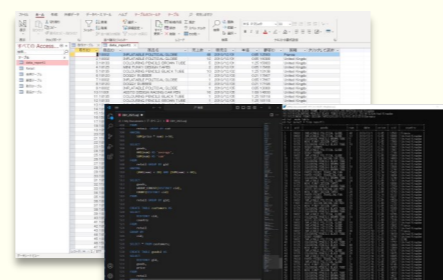
コンピュータグラフィックスの基礎を学び、写真の加工・編集やポスター制作などの実習を通して習得します。

【コンピューターシステム】プログラミング

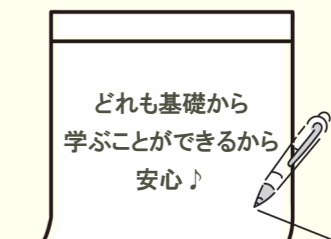


Java言語を用いた
プログラミングの基本的な
考え方を学習します。

【データサイエンス】データベース



SQLやAccessを活用して
データベースの作成や、
検索をします。



就職先

システムエンジニア
プログラマー
Webデザイナー
ネットワーク技術者
公務員・教員

など

目指せる資格

ITパスポート
基本情報技術者
Webデザイナー検定
CGクリエイター検定
MOS (Excel・Word)
教員免許 (商業科・情報科)

など